

CURSO PÓS-TÉCNICO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Módulo 1 - Processos industriais e instrumentação

MESES/2009	dias						TOTAL HORAS AULA
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
março	2	3	4	5	6	7	
	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20	21	
	23	24	25	26	27	28	
	30	31					
abril			1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	
	13	14	15	16	17	18	
	20	21	22	23	24	25	
maio	27	28	29	30			
					1	2	
	4	5	6	7	8	9	
	11	12	13	14	15	16	
	18	19	20	21	22	23	
junho	25	26	27	28	29	30	
	1	2	3	4	5	6	
	8	9	10	11	12	13	
	15	16	17	18	19	20	
	22	23	24	25	26	27	
julho	29	30					
			1	2	3	4	
	6	7	8	9	10	11	
	13	14	15	16	17	18	
TOTAL DIAS							0
HORAS-AULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

9 e 10 de abril	Feriadão - quinta e sexta-feira santa
21 de abril	Feriado - Tiradentes
1 de maio	Feriado - Dia do trabalho
21 de maio	Feriado - Ascensão do Senhor
11 de junho	Feriado - Corpus Cristi

Módulo	Carga horária horas/aula	Encontros
Abertura - como um processo é controlado	4	1 Gerbase
Geração/distribuição energia elétrica	12	3 Julio Vitor
Automação de máquinas	12	3 EdsonSchuller
Exploração e refino de petróleo e derivados	12	3 Spinelli
Sensores e Atuadores	24	6 Leonel
Arquiteturas de automação	20	5 Lima
Interpretação de Documentos	8	2 Spinelli
Algoritmos de Controle	24	6 Brune

sala - 247